Respiratory mask for assisted ventilation

Patent Number:

FR2720280

Publication date:

1995-12-01

Inventor(s):

LE MITOUARD ANNE

Applicant(s):

LE MITOUARD ANNE (FR)

Requested Patent:

☐ FR2720280

Priority Number(s):

Application Number: FR19940006468 19940527

IPC Classification:

FR19940006468 19940527

A61M16/06

EC Classification:

A61M16/06

Equivalents:

Abstract

The mask is made from a shell (2) of a supple material which fits over the patient's nose or nose and mouth, with an aperture (5) for attaching a tube and an annular reinforcing member (1) to ensure a close contact between the mask and face. Straps (6,7) hold the mask in place on the user's head. The reinforcing member (1) is attached to the outer surface of the mask shell and is made from a material which adapts to the shape of the face. It can be in the form of a pouch filled with a divided material with cohesion provided by subjecting the pouch to a vacuum, or it can be cut from a layer of a thermoplastic material. The fastening straps are attached to the mask so that they cross over as they pass around the patient's head.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(1) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 720 280

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

21) N° d'enregistrement national:

94 06468

(51) Int CI" : A 61 M 16/06

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

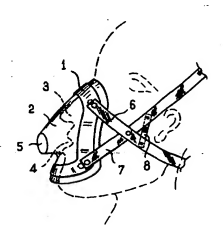
A1

- 22 Date de dépôt : 27.05.94.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): LE MITOUARD Anne FR.
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 01.12.95 Bulletin 95/48.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): LE MITOUARD Anne.
- (73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Cabinet Boettcher.

(54) Masque respiratoire.

(57) Le masque facial de l'invention possède des moyens interposés entre une ouverture (5) et au moins l'un des orfices nasal et buccal du porteur pour assurer une connection étanche entre l'ouverture et les voles respiratoires du patient, qui comportent une armature (1) annulaire dont la tome dans l'espace est sensiblement en correspondance avec la partie du visage entourant le débouché des voles respiratoires (3; 4) et une gamiture souple (2) et épaisse, dont une partie centrale, couvrant le débouché des voles respiratoires, est en saillie à l'intérieur de l'armature (1) et dont une partie périphérique est interposée entre l'armature et la partie susdite du visage, la partie centrale de la gamiture possédant l'ouverture (5) pour la ventilation du porteur, un hamais (6, 7) de fixation du masque sur la tête de l'utilisateur comportant des sangles fixées à l'armature.



FR 2 720 280 - A1



La présente invention concerne un masque respiratoire.

Il n'est pas utile de rappeler les nombreuses circonstances dans lesquelles un masque respiratoire est nécessaire.

L'une d'elles cependant, est particulièrement importante du point de vue des contraintes qu'elle comporte : il s'agit de la ventilation mécanique de personnes souffrant d'insuffisances respiratoires chroniques ou temporaires, dans le cas, par exemple, de réanimation post-opératoire.

10

15

30

Jusqu'à présent, la ventilation forcée de ces personnes est principalement réalisée par intubation intratrachéale, ce qui présente de nombreux inconvénients. En effet, le tube introduit dans les voies respiratoires supérieures est une source de traumatisme des muqueuses avec lesquelles il est en contact. Il constitue en outre une gène importante pour le patient qui ne peut pas parler donc facilement communiquer avec l'extérieur. Il est enfin la source de complications du genre surinfection de l'appareil respiratoire.

Plusieurs tentatives ont déjà vu le jour pour substituer à cette technique invasive une méthode plus douce, mettant en oeuvre un masque. Les masques actuellement proposés ne sont pas entièrement satisfaisants, soit du fait que l'étanchéité qu'ils assurent au niveau du visage est trop imparfaite (les fuites se produisent en général sous les yeux, avec risques de conjonctivites), soit parce que le contact entre masque et visage est tuméfiant ou donne naissance à des allergies ou irritations qui en interdisent le port prolongé ou nuisent au confort du malade.

On a également proposé des masques à construire sur le visage même du malade à l'aide d'un matériau malléable mis en forme entre un embout de connection de la tubulure d'amenée du gaz et le visage en épousant étroitement la peau du visage. Ce matériel comporte l'inconvénient d'une mise en 5

25

place longue ce qui est quelquefois rédhibitoire au regard de l'urgence de l'intervention.

La présente invention entend pallier ces inconvénients au moyen d'un masque de structure simple qui peut être mis en service très rapidement, qui est confortable car léger et parfaitement adapté à la morphologie du visage, et qui satisfait aux exigences de stérilité et d'asepsie à respecter notamment dans les services de réanimations.

A cet effet l'invention a donc pour objet un masque 10 comportant des moyens interposés entre une ouverture d'inspiration-expiration et au moins l'un des orifices nasal et buccal d'un usager pour assurer une connection étanche entre la tubulure et les voies respiratoires de ce dernier. Selon l'invention, ces moyens comportent une armature étroite dont la forme dans l'espace est sensiblement en cor-15 respondance avec la partie du visage entourant le débouché des voies respiratoires et une garniture souple et épaisse, dont une partie centrale, couvrant le débouché des voies respiratoires, est en saillie à l'intérieur de l'armature et dont une partie périphérique est interposée entre l'armature 20 et la partie susdite du visage, la partie centrale de la garniture possédant l'ouverture susdite tandis qu'un harnais de fixation du masque sur la tête de l'usager comporte des sangles fixées à l'armature.

L'intérêt de disposer d'un masque en deux parties dont une armature fine, réside dans la facilité avec laquelle il est possible d'ajuster le contour du masque à la morphologie du patient.

Il existe plusieurs matériaux possibles pour la réa30 lisation du masque de l'invention. Ainsi, l'armature peutêtre constituée par une poche pleine de matériau divisé dont
la cohésion est assurée par une mise sous vide du contenu de
la poche.

Elle peut être découpée dans une feuille de matière 35 thermoplastique ou constituée par un simple fil ou feuillard métallique, cette armature étant soit collée sur la surface extérieure de la garniture soit noyée dans cette garniture.

Par ailleurs, l'armature constitue un moyen de répartition efficace des forces mises en jeu pour le maintien du masque au moyen d'un harnais formé de sangles entourant la tête du porteur.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description donnée ci-après de deux exemples de réalisation.

10 Il sera fait référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique extérieure d'une première réalisation d'un masque conforme à l'invention appliqué sur le visage d'un utilisateur en couvrant le nez et la bouche de celui-ci,

- la figure 2 est une vue schématique extérieure d'une seconde réalisation d'un masque conforme à l'invention également appliqué sur le visage d'un utilisateur en ne couvrant que le nez de celui-ci.

En se reportant à la figure 1, on remarque que le 20 masque de l'invention comporte une armature 1 et une garniture 2. La garniture 2 est en une matière qui présente une certaine souplesse élastique de manière à pouvoir se déformer légèrement lors de l'application du masque sur le visage 25 du patient, par exemple en matière plastique souple qui peut être pleine ou alvéolaire et pourvue d'une peau pour assurer l'étanchéité du contact. L'épaisseur de cette garniture est suffisante pour que son application sur le visage au moyen de l'armature 2 ne blesse pas la peau. L'armature 1 a la forme générale d'un anneau à l'intérieur duquel la garniture 30 2 fait saillie. La forme de cet anneau est telle qu'elle correspond sensiblement au relief du visage entourant le débouché des voies respiratoires, ici le nez 3 et la bouche 4 du porteur. Le matériau de l'armature telle que représentée est un matériau en feuille par exemple de matière plastique

5

10

20

25

30

35

thermoformée. Ce peut être une feuille ou un plat métallique mince pouvant être déformé à la main. On pourra également choisir un matériau synthétique qui est déformable sous l'effet d'une élévation de température modérée.

A l'intérieur de l'armature, la garniture présente un orifice 5 pour son raccordement à une tubulure non représentée dans le cas où le masque est destiné à un patient souffrant d'une insuffisance respiratoire. Des sangles 6 et 7 permette d'appliquer fermement le masque contre le visage du patient. Ces sangles sont croisées et forment un harnais qui comporte une sangle supérieure 7 dont les extrémités sont solidaires de l'armature 1 en deux zones latérales symétriques situées sous le niveau des orifices respiratoires du patient (le nez 3 et la bouche 4) et une sangle infé-15 rieure 6 dont les extrémités sont solidaires de l'armature 1 en deux zones latérales symétriques situées au-dessus du niveau de ces orifices. Les sangles formeront, l'armature, des boucles ouvertes ou fermées, élastiques ou non, qui permettront de règler et/ou d'ajuster la force d'application du masque sur la face du patient. On notera la présence d'une entretoise 8 de maintien des deux sangles écartées l'une de l'autre, cette entretoise étant placée entre le point de croisement des sangles et l'oreille du porteur, afin que la sangle supérieure notamment ne blesse pas, après un usage prolongé, l'oreille sur laquelle sans l'entretoise, elle passerait.

On comprend le double rôle de l'armature en forme d'anneau: elle constitue d'une part un adaptateur du masque à la forme du visage du porteur du fait de sa déformabilité et, après règlage, un répartiteur des efforts de compression de la garniture sur le visage engendrés par la tension des sangles du harnais. Il en découle un confort accru pour le porteur car l'étanchéité est correctement réalisée et les efforts bien répartis, ce qui supprime les contusions locales.

L'armature peut être complètement séparée du la garniture et assemblée à cette dernière uniquement au moment de l'utilisation. Elle peut être rapportée sur la face extérieure de la garniture par simple collage, par exemple. Elle peut être enfin intégrée à la garniture : soit en étant noyée dans la périphérie du matériau de la garniture, soit en étant formée d'une poche de forme au voisinage du contour de la garniture, cette poche étant remplie d'un matériau pulvérulent qui, lorsqu'on le place sous vide, recouvre une cohérence qui lui confère une rigidité convenable pour constituer une armature.

L'invention a été décrite ci-dessus dans son application à un masque respiratoire couvrant le nez et la bouche du porteur.

- La figure 2 illustre avec les mêmes références l'application de l'invention à un masque ne couvrant que le nez de l'usager. L'armature sera ici encore plus étroite que celle décrite ci-dessus, notamment pour sa partie qui passe sous le nez et qui réalise l'étanchéité à ce niveau.
- L'armature peut-être choisie dans le matériau le plus approprié, voire faire l'objet de l'emploi de plusieurs matériaux selon l'endroit où cette armature doit s'appuyer. Pour des applications autres que celles de la ventilation médicale, l'embout peut simplement constituer le support d'un filtre à
- 25 particules ou chimique facilement échangeable.

10

REVENDICATIONS

- 1 Masque comportant des moyens interposés entre une ouverture (5) d'inspiration-expiration et au moins l'un des orifices nasal (3) et buccal (4) d'un usager pour assurer une connection étanche entre l'ouverture et les voies respiratoires du cet utilisateur, caractérisé en ce que ces moyens comportent une armature (1) annulaire dont la forme dans l'espace est sensiblement en correspondance avec la partie du visage entourant le débouché des voies respiratoires (3;4) et une garniture souple (2) et épaisse, dont 10 une partie centrale, couvrant le débouché des voies respiratoires, est en saillie à l'intérieur de l'armature (1) et dont une partie périphérique est interposée entre l'armature et la partie susdite du visage, la partie centrale de la garniture possédant l'ouverture (5) d'inspiration expiration 15 de l'usager, un harnais (6,7) de fixation du masque sur la tête de l'usager comportant des sangles fixées à l'armature.
 - 2 Masque selon la revendication 1, caractérisé en ce que la garniture (2) est fixée à l'armature (1) par sa face extérieure

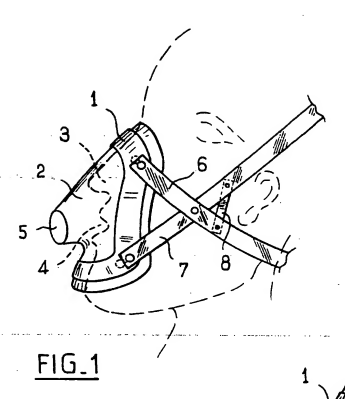
20

- 3 Masque selon la revendication l ou la revendication 2, caractérisé en ce que l'armature (1) est dans un matériau de forme adaptable au contour du visage de l'usager qu'elle recouvre.
- 4 Masque selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'armature (1) est constituée par une poche pleine de matériau divisé dont la cohésion est assurée par une mise sous vide du contenu de la poche.
- 5 Masque selon la revendication 3, caractérisé en 30 ce que l'armature (1) est découpée dans une feuille de matière thermoplastique.
- 6 Masque selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le harnais (6,7) de fixation comporte une sangle supérieure (7) dont les extrémités 35 sont solidaires de l'armature en deux zones latérales symé-

triques situées sous le niveau de l'orifice respiratoire (3,4) du porteur et une sangle inférieure (6) dont les extrémités sont solidaires de la coque en deux zones latérales symétriques situées au dessus du niveau de cet orifice (3,4).

- 7 Masque selon la revendication 6, caractérisé en ce que les sangles du harnais se croisent de chaque côté du visage du porteur et en ce que le harnais possède une entretoise (8) d'écartement entre le point de croisement et l'oreille du porteur.
- 8 Masque selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est destiné à recouvrir l'orifice nasal (3) d'un porteur.
- 9 Masque selon l'une des revendications l à 7, ca-15 ractérisé en ce qu'il est destiné à recouvrir les orifices nasal (3) et buccal (4) d'un porteur.

10



5

BEST AVAILABLE COPY

FIG.2

RAPPORT DE RECHERCHE

INSTITUT NATIONAL de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

PRELIMINAIRE établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche Nº d'enregistrement

FA 501654 FR 9406468

	Citation du document avec indication, en	1 7	oncernées e la demande		
Catégorie	des parties pertinentes		xaminée		
Y	US-A-5 005 571 (DIETZ)		1-3,5,6,		
	* colonne 4, ligne 35 - lig				
Y	FR-E-4 644 (COLLIN)		1-3,5,6,		
	* le document en entier *	1			
A	WO-A-93 00125 (NOLATO AB) * abrégé; figure 1 *		4		
A	FR-A-1 053 276 (EDMONDSON E * figure 1 *	T AL.)	8		
A	US-A-2 857 911 (BENNETT)	y.			
A .	GB-A-2 147 506 (NEW YORK UN	IIVERSITY)			
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)	
				A61M	
		en engal menderala arawa arawa arawa a san ana arawa sana sana		A62B	
ĺ					
ľ					
ì	1				
		·			
ļ				ĺ	
1				į	
Ì					
		ļ			
1					
1					
1	·-				
	Date d	achivement de la recherche		Experimenter	
	7 Février 1995		Villeneuve, J-M		
	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES	T : théorie ou princip	e i la base de l	'inventice	
Y:	X : particulièrement pertinent à lui seui Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication L :		document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postèrieure. cité dans la demande cité pour d'antres raisons		
	ou arrière-plan technologique général Évulgation non-écrite	*******************	& : membre de la même famille, document correspondant		

BEST AVAILABLE COP